**FEIRA DAS FAMÍLIAS BOTÂNICAS**

Angelo José Rodrigues1; Veridiana Vizoni Scudeller2; Ranna Costa e Costa3

1 Universidade Federal do Amazonas

2 Universidade Federal do Amazonas

3 Universidade Federal do Amazonas

A atividade de ensino/extensão, literalmente indissociadas, foi realizada pelos alunos da disciplina IBB241 (Morfologia e Taxonomia de Espermatófitas I) do curso de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Amazonas (UFAM) consistiu em organizar uma exposição denominada Feira das Famílias Botânicas (FFB), no Museu da Amazônia (MUSA). Nesse evento, cada aluno teve a oportunidade de apresentar as características de duas famílias de plantas para o público frequentador e para seus pares. A proposta era promover a divulgação científica e despertar o interesse dos visitantes pelo estudo da morfologia e taxonomia vegetal, além de fornecer uma oportunidade de aprendizado prático para os alunos envolvidos. A atividade também visava fortalecer o vínculo entre a universidade e a comunidade, uma vez que o MUSA é um importante centro cultural que promove a educação e a preservação ambiental. Os alunos ficaram responsáveis por montar estandes onde apresentaram as características morfológicas, taxonômicas ecológicas de duas famílias de plantas cada. Utilizando recursos, como imagens impressas, amostras de plantas (secas ou vivas) e desenhos, os estudantes explicaram aos visitantes as particularidades de cada família, destacando suas principais espécies, hábitos de vida e importância no ecossistema local. Além de oferecer informações sobre as plantas, os alunos também foram avaliados pela professora responsável pelo projeto. Essa avaliação levou em consideração critérios como domínio do conteúdo, clareza e organização da apresentação, capacidade de comunicação e interação com o público. Essa avaliação teve o objetivo de incentivar os alunos a se empenharem na preparação das apresentações e aprimorarem suas habilidades de comunicação. A participação dos alunos nesta atividade possibilitou a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos em sala de aula, estimulou a criatividade e contribuiu para o desenvolvimento de habilidades comunicativas. Além disso, a interação entre os alunos e o público frequentador da feira promoveu a disseminação de informações relevantes sobre as famílias de plantas abordadas, despertando a conscientização e o interesse pela biodiversidade amazônica. Foi uma oportunidade única de aprendizado, integração e interação entre a universidade e a comunidade, fortalecendo assim a importância da extensão universitária como uma ferramenta de transformação social.

**Palavras-chave:** Extensão; Botânica; MUSA